

Α	pp	li	çа	ti	01	۱/	C	0	n	tr	0	ı	N	0	١.

10/699,580

Examiner

Mark J. Beauchaine

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SCHEFFER, RONALD

Art Unit

3653

					15	SUE	LASSIF	TOATIC	<i>)</i> 1								
			ORI	GINAL		CROSS REFERENCE(S)											
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
186				52	188	32											
INTERNATIONAL CLASSIFICATION					D12	217											
G	0	9	F	23/00													
В	6	0	Т	3/00													
				1													
				/													
				1													
-	ye	(As	sistan	ht Examiner) (Date	1/34/0		A A	25	Total Claims Allowed: 10								
•				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		SUPER	VISORY PA	O. Print C	O.G. Print Fi								
	(Le	gal I	nstrur	ments Examiner) ((Date)	I E (B)	HINDEGGA	PENIEUR	·	1							

		Claims renumbered in the sam						order as presented by applicant						☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47		
	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		
		X	1		31			61			91			121			151			181		
	1	2]		32			62			92			122			152			182		
	2	3]		33			63			93			123			153			183		
	3	4			34			64			94			124			154			184		
	4	5]		35			65			95			125			155			185		
	5	6			36			66			96			126			156			186		
	6	7			37			67			97			127			157			187		
	7	8	}		38			68]		98			128			158			188		
	8	9			39			69]		99			129			159			189		
L	9	10			40			70]		100			130			160			190		
L	10	11			41			71			101			131			161			191		
	11	12			42			72			102			132			162			192		
L	12	13			43			73			103			133			163			193		
		14			44			74			104			134			164			194		
L		15			45			75			105			135			165			195		
		16			46			76			106			136			166			196		
L		17			47			77		- 1	107			137			167			197		
		18			48			78			108			138			168			198		
		19			49			79			109			139			169			199		
L		20	5		50			80			110			140			170			200		
		21			51		17	81			111			141			171			201		
L		22			52			82			112			142			172			202		
L		23			53			83			113			143			173			203		
L		24			54			84	[114			144			174			204		
L		25			55			85]		115			145			175			205		
L		26			56			86]		116			146			176			206		
L		27		ļ	57		_	87	!		117			147			177			207		
L		28_			58			88			118			148			178			208		
L		29			59			89			119			149			179			209		
L		30	L		60			90	L		120			150			180			210		